## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Februar 2005 (17.02.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/015600 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

ELEKTRISCHE GLÜHLAMPEN MBH [DE/DE]; Hellabrunner Str. 1, 81543 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001561

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Artenzeitenen.

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MITTLER, Bodo [DE/DE]; Kornfeld 10, 86391 Stadtbergen (DE).

(22) Internationales Annieldedatum:

19. Juli 2004 (19.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H01J 61/00

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 36 087.5

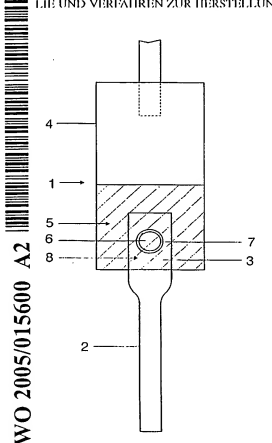
6. August 2003 (06.08.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PATENT-TREUHAND- GESELLSCHAFT FÜR (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, HD, HL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Time: ELECTRODE SYSTEM PROVIDED WITH A NOVEL CONNECTION, ASSOCIATED LAMP COMPRISING SAID FILM AND METHOD FOR THE PRODUCTION OF SAID CONNECTION

(54) Bezeichnung: ELEKTRODENSYSTEM MIT NEUARTIGER VERBINDUNG, ZUGEHÖRIGE LAMPE MIT DIESER FO-LIE UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DER VERBINDUNG



(57) Abstract: The invention relates to an electrode system for the construction of a lamp. Said system comprises a Mo-film (4) which is connected to a pin-shaped associated piece (2), and the film (4) and/or the pin-shaped associated piece (2) is coated with ruthenium (5, 8). The pin is flattened (3) at the end. A point-shaped fusion welding connection (6) is produced during a contactless welding step, said connection being surrounded by an annular-shaped high temperature solder (7). Said type of connection is not brittle.

(57) Zusammenfassung: Elektrodensystem für den Lampenbau, bei dem eine Mo-Folie (4) mit einem stiftförmigen Fügepartner (2) verbunden ist, indem die Folie (4) und/oder der stiftförmige Fügepartner (2) mit Ruthenium beschichtet (5, 8) ist. Der Stift ist am Ende angeflacht (3). Durch einen berührungslosen Schweißvorgang wird eine punktförmige Schmelzschweißverbindung (6) erzeugt, die von einer ringförmigen Hochtemperaturlötung (7) umgeben ist. Diese Art der Verbindung ist gegen Versprödung unempfindlich.



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, FT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.